

IL DIRETTORE GENERALE

Su proposta del Dirigente dell'Area del Personale

Visto il D.P.R. 10.1.1957, n. 3;
Visto il D.P.R. 3.5.1957, n. 686;
Vista la Legge 9.5.1989, n. 168;
Visto il D.P.R. 9.5.1994, n. 487, e successive modifiche e integrazioni;
Visto il Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e successive modifiche e integrazioni;
Visto il regolamento per l'istituzione del Tecnologo a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge n. 240/2010, vigente presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca;
Preso atto di quanto riferisce il Dirigente:
-che con decreto n. 1258/2020 del 21.02.2020 è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di Tecnologo di secondo livello, categoria D, posizione economica D5, settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, Settore Scientifico Disciplinare FIS/01, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e parziale al 50% della durata di 18 mesi nell'ambito del progetto di ricerca "Studio dei Raggi Cosmici con i dati di AMS-02, loro proprietà e meccanismi di propagazione nello spazio" (Cod. 20PTA008);
-che il bando di selezione è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 25.02.2020;
-che è stata accertata l'assenza di condizioni ostative in merito a quanto sancisce il c.1 lett. a) dell'art. 35 bis del D. Lgs.165/2001;
Atteso che il Dirigente proponente attesta la regolarità e la legittimità del presente provvedimento;

D E C R E T A

Per le motivazioni indicate nelle premesse del presente provvedimento e che qui si intendono integralmente riportate:

ART.1: E' costituita la commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di Tecnologo di secondo livello, categoria D, posizione economica D5, settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, Settore Scientifico Disciplinare FIS/01, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e parziale al 50% della durata di 18 mesi nell'ambito del progetto di ricerca "Studio dei Raggi Cosmici con i dati di AMS-02, loro proprietà e meccanismi di propagazione nello spazio" (Cod. 20PTA008). Tale Commissione è così composta:

PROF. GERVASI MASSIMO	Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" Università degli Studi di Milano - Bicocca Presidente
PROF.SSA D'ALFONSO LAURA	Esperto della materia Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" Università degli Studi di Milano - Bicocca Componente
DOTT. ZANNONI MARIO	Esperto della materia Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" Università degli Studi di Milano - Bicocca Componente
DOTT. NATI FEDERICO	Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" Università degli Studi di Milano - Bicocca Supplente
PROF. BARNI RUGGERO	Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" Università degli Studi di Milano – Bicocca Supplente
DOTT.SSA ZOBBI VIRNA FRANCA	Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery) Università degli Studi di Milano - Bicocca Segretario

IL DIRETTORE GENERALE
Loredana Luzzi
(f.to digitalmente ex art. 24, D.Lgs 82/05)

UOR: Area del Personale – Dirigente Elena La Torre

Responsabile del procedimento: Alessandro Cava

Pratica trattata da: Settore Reclutamento – Ufficio Concorsi – Paolo Spogli

Siav S.p.A - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 5D212267A28FE1D71F197E5040F86657B8A2CEAD4BB1F6F5EF8F3B2242F9980B

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: LOREDANA MONICA ELISABETTA LUZZI

Firma in formato p7m: LOREDANA MONICA ELISABETTA LUZZI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0029339/20

Data Protocollo 15/05/2020

AOO AMM. CENTRALE

UOR AREA PERSONALE

Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO

Titolo 2833/2020

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO W1R59-11482

PASSWORD gNzh7

DATA SCADENZA 15-05-2021